



IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of managemer System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

CERTIFICATO N. CERTIFICATE No.

7184/3

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

MITSUBISHI ELECTRIC HYDRONICS & IT COOLING SYSTEMS S.P.A.

Sede Legale

Via Caduti di Cefalonia, 1 - 36061 Bassano del Grappa (VI) - Italia

Per le Unità Operative vedere l'Allegato / For Operative Units see Annex

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

UNI EN ISO 9001:2015

Sistema di Gestione per la Qualità / Quality Management System

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

EA: 18

Progettazione e fabbricazione tramite lavorazione meccanica, assemblaggio, saldobrasatura e collaudo di sistemi idronici e ad espansione diretta per il condizionamento e il trattamento dell'aria, la produzione e conservazione del calore, la cogenerazione di acqua calda o refrigerata ad uso civile ed industriale.

Design and manufacture by machining, assembly, braze-welding, and testing of hydronic and direct expansion systems for air conditioning and air treatment, heat production and storage units, hot and cooled water co-generation units for domestic and industrial use.

Riferirsi alla documentazione del Sistema di Gestione per la Qualità aziendale per l'applicabilità dei requisiti della norma di riferimento.

Refer to the documentation of the Quality Management System for details of application to reference standard requirements.

Il presente certificato è soggetto al rispetto del documento ICIM "Regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione" e al relativo Schema specifico.

The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the ICIM document "Rules for the certification of company management systems" and specific Scheme.

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico +39 02 725341 o indirizzo e-mail info@icim.it.

For timely and updated information about any changes in the certification status referred to in this certificate, please contact the number +39 02 725341 or email address info@icim.it.

DATA EMISSIONE FIRST ISSUE 29/01/2004 EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE 09/09/2021 DATA DI SCADENZA EXPIRING DATE 14/06/2024

Vincenzo Delacqua

Rappresentante Direzione / Management Representative

ICIM S.p.A.

Piazza Don Enrico Mapelli, 75 – 20099 Sesto San Giovanni (MI) www.icim.it





system Certification Bodies.





IQNet, the association of the world's first class bodies, is the largest provider of manage System Certification in the world. composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

ALLEGATO al CERTIFICATO n. Attachment to CERTIFICATE No.

7184/3

RILASCIATO A / ISSUED TO

MITSUBISHI ELECTRIC HYDRONICS & IT COOLING SYSTEMS S.P.A.

Comprende oltre la sede centrale citata sul certificato, anche le seguenti unità decentrate: Included the following operative unit:

Via Roma, 5, 6, 7, 8 - 27010 Valle Salimbene (PV) - Italia

Progettazione e fabbricazione tramite lavorazione meccanica, assemblaggio, saldobrasatura e collaudo di sistemi idronici e ad espansione diretta per il condizionamento e il trattamento dell'aria, la produzione e conservazione del calore, la cogenrazione di acqua calda e refrigerata, ad uso civile ed industriale.

Design and manufacture by machining, assembly, braze-welding, and testing of hydronic and direct expansion systems for air conditioning and air treatment heat production and storage units, hot and cooled water co-generation units for domestic and industrial use.

- Via dell'Industria, 13 32016 Alpago (BL) Italia
- Via Duca D'Aosta, 121 31030 Mignagola di Carbonera (TV) Italia Progettazione e fabbricazione tramite lavorazione meccanica, assemblaggio, saldobrasatura e collaudo di sistemi idronici e ad espansione diretta per il condizionamento e il trattamento dell'aria, ad uso civile ed industriale.

Design and manufacture by machining, assembly, braze-welding, and testing of hydronic and direct expansion systems for air conditioning and air treatment for domestic and industrial use.

Viale del Lavoro, 32 - 32016 Alpago (BL) - Italia Fabbricazione tramite lavorazione meccanica di sistemi idronici e ad espansione diretta per il condizionamento e il trattamento dell'aria, ad uso civile ed industriale.

Manufacture by machining and testing of hydronic and direct expansion systems For air conditioning and air treatment for domestic and industrial use.

> Via G. Brera, 16 - 27012 Zeccone (PV) - Italia Fabbricazione di condizionatori d'aria attraverso processi di assemblaggio, saldobrasatura e collaudo.

Manufacture by assembly, braze-welding and testing of air conditioning units.

Via Valsugana 98 - 36022 Cassola (VI) - Italia Uffici amministrativi.

Administrative offices.





